## **DISK CONTROLLER**

Patent number:

JP1033770

**Publication date:** 

1989-02-03

Inventor:

KANATSU JUN

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F3/06; G11B19/02; G06F3/06; G11B19/02; (IPC1-

7): G06F3/06; G11B19/02

- european:

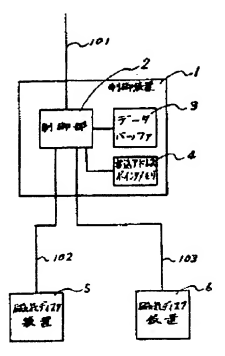
Application number: JP19870190845 19870729 Priority number(s): JP19870190845 19870729

Report a data error here

### Abstract of JP1033770

PURPOSE: To attain the high speed copying operation at the time of releasing a trouble and to eliminate the waiting for writing at the time of copying by processing the copy of a double file by a magnetic disk controller. CONSTITUTION: In magnetic disks 5, 6 the same contents are constantly written by a double writing device. When the disk 5 is separated and repaired and incorporated in a system due to a trouble, a copying instruction is outputted from a main interface line 10 to the controller 1 and from the disk 6 to the disk 5. According to the instruction, the one track of information is written in a reading buffer 3 from the disk 6 by the use of a control part 2, then, it is read and written in the disk 5. Thereafter, a track number and a cylinder number are sequentially changed and copied. At the time of having a writing instruction to the disk 6 during the copy, whether an instructing address is an idle address or not is decided by the use of a pointer memory 4, when it is idle, it is written in both the disks 5, 6 and when the copying is not completed, it is written only in a normal side disk 6. In such a way, at the time of an access from a host, the copying is interrupted and when the copying and the double writing are executed at the time of no access, the copying operation is executed at

high speed and a queuing is eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭64-33770

@Int\_Cl\_4

①出 願 人

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)2月3日

G 11 B 19/02 G 06 F 3/06

304

日本電気株式会社

Q-7627-5D F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭62-190845

潤

**20出 願 昭62(1987)7月29日** 

砂発 明 者 金 津

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細報

1. 発明の名称 ディスク制御装備

## 2. 特許請求の範囲

 み指示がなされたときには前記制御部においてその書込アドレスがコピー終了したアドレスかどうかを前記書込アドレスポインタメモリを使用して判断し、終了したアドレスであれば現在実行中の処理を中断して前記障害復旧かよび前記正常なディスク装置へ書込みを行い、終了していないアドレスであれば正常なディスクのみへ書込みを行い、前記ホストからの書込み期間が終了すると再び前記コピー処理で越続することを特徴とするディスク制御装置。

### 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はディスク制御装置に関し、特に二重化 ファイルシステムにおけるファイルの全面コピー に関する。

## 〔従来の技術〕

従来、この種の二重化ファイルの障害復旧時のファイルの全面コピーはソフトウェアによりコピー終了までそのファイルへの書込みを禁止してコ

ピー処理を行なっていた。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のソフトウェアによるファイルの全面コピー方式は、コピーしている間そのファイルをソフト的に書込み禁止しながらコピーしていくため、その間のファイルの書込みアクセスが全面的にまたされ、そのためジョブの大幅なレスポンス遅れをまねくという欠点があった。また、ファイルがマルチCPUにより共用されている場合にかいてはそのファイルへの書込みアクセスを禁止するためのCPU間にかける報告等のはん雑な処理が多く、システム全体のスルーブットの大幅な低下をまねく欠点があった。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

本発明のディスク制御装置は、磁気ディスク装置かよびホストインタフェースを制御する制御部と、コピーデータを読み出し傾磁気ディスク装置から読み出して格納するデータパッファと、コピーしているアドレスポインタ(シリンダ番号)トラック番号)を記憶する書込みアドレスポインタ

磁気ディスク装置 5 が障害のためンステムより 切離され、障害係理後システムに組込まれるとホストよりホストインタフェース練 1 0 1 を通してディスク制御装置 1 へ磁気ディスク装置 6 より磁気ディスク装置 5 へのコピー指示が出される。ディスク制御装置 1 はこの指示により、制御部2を使用してデバイスインタフェース線 1 0 3 を使用してデバイスインタフェース線 1 0 3 を使用して磁気ディスク装置 6 よりデータを1 トラック 3 へ \*\* で、アバイスインタフェース線 1 0 2 を使用して磁気ディスク 装置 5 へデータを書込む。以下順次コピーナるトラック番号及びシリンダ番号を変えてコピーしていく。

このコピー動作中にホストよりホストインタフェース101を通してディスク制御装置1に対し 磁気ディスク装置6に対する読取り又は書込み指示があると、コピー動作を中断しその指示動作を 行う。

この時その指示が書込み指示であると、制御部

メモリとを有している。

### ( 実施例 )

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例のブロック図である。

ディスク制御装置は磁気ディスク装置5.6、 ホストインタフェース101、データパッファ3 及び書込みアドレスポインタメモリ 4 を制御する 制御部2を有する。データパッファ3は磁気ディ スク装置5または6から磁気ディスク装置6また は5ヘコピーする時、コピーデータを格納する。 書込アドレスポインタ 4 はコピー動作中コピーを 終了したアドレスポインタ(シリンダ番号。トラ ック番号)を配憶する。ホストインタフェース線 101は、ホストと種々の命令。データ,ステー タス等の転送を行り。デパイスインタフェース線 102,103は、磁気ディスク装置5,6とデ ィスク制御装置1との間にあって種々の命令。デ ータ、ステータス等の転送を行う。磁気ディスク 装置 5 及び 6 は二重書きディスク装置(常に同一 内容が書込まれる)である。

2はその書込み指示のあったアドレス(シリンダ 番号,トラック番号)がコピー処理の終了したア ドレスかどうかを書込みアドレスポインタメモリ 4を使用して判断し、終了したアドレスであると 磁気ディスク装置5及び6の両方の構込みを行い、 また終了していないアドレスであると正常側ディ スク装置(磁気ディスク装置6)のみへの書込み を行う。

この様にしてホストからのアクセスがあると、コピー動作を中断し、ホストアクセスのない時順 次磁気ディスク装置 6 より磁気ディスク装置 5 へ コピーしていき、全面コピーが終了するとコピー 動作を終了し、以後 2 台の磁気ディスク装置を二 准書きディスク装置として使用する。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、磁気ディスク制御装置により二重化ファイルのコピーを処理する ことにより、二重化ファイルの障害復旧時のコピー動作を高速化でき、さらにコピー時の書込みの 待合せをなくすことができるという効果がある。

## 特開昭64-33770 (3)

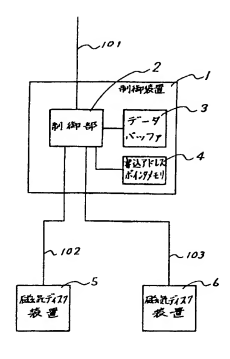
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図で ある。

1 ……ディスク制御装置、2 ……制御部、3 … …データバッファ、4 ……書込アドレスポインタ メモリ、5 ,6 ……磁気ディスク装置、101… …ホストインタフェース線、102,103…… デバイスインタフェース線。

代理人 并理士 內 原





第 1 图